

<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>SOFT SHELL MONTREAL</b>	<b>GGXBA300</b>

**ABBIGLIAMENTO INVERNALE**

**TESSUTI:**
**Soft Shell tre strati**

94% poliestere

6% spandex

**Impermeabile (W/P 8000 mm.) traspirante (MVP 800 mm.)**
**SPECIFICHE:**

Chiusura centrale con cerniera e protezione per il mento

Polsini antivento regolabili con velcro

Coulisse regolabile in vita

 Coda di topo rifrangente sul giromanica anteriore e posteriore  
 Cappuccio in nylon impermeabile, ripiegabile a scomparsa nel collo.

Due tasche inferiori chiuse con cerniera, una tasca al petto chiusa con cerniera.

**Campi d'impiego:**

Capo di abbigliamento per utilizzo generico in vari ambiti, adatto sia per le mezze stagioni che in presenza di temperature fredde ma non estreme e in presenza di vento sia durante il lavoro sia come articolo casual per il tempo libero.

**INFO TECNICHE:**
**Peso:** 310 gr/mq

**Colori disponibili:** 01 Blu – 11 Nero

**Taglie:** S-M-L-XL-XXL-XXXL

**Categoria:** PRIMA

**Certificazioni:**  
 UNI EN ISO 13688:2013

**Possibilità di cambio tira zip in diversi colori**

**IMBALLAGGIO:**

Cartone da 15

**PITTOGRAMMI:**

PRIMA CATEGORIA

 EN ISO  
 13688:2013  
**PRESTAZIONI:**

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5<pH<9,5	Pass
Solidità colore al sudore acido e alcalino	Grado 4	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

**TABELLA TAGLIE:**

	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	54	56	58	60	62	64
LUNGHEZZA	66	68	70	72	74	76
LUNGH.MANICA	76	78	80	82	84	86
FONDO	51	53	55	57	58	60
POLSINO	9,5	10	10	10,5	10,5	11

**ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:**

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA		STIRATURA AMMESSA
	CLORO NON AMMESSO		CENTRIFUGA AMMESSA
	LAVAGGIO A SECCO AMMESSO		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C



<b>Linea</b>	<b>Modello</b>	<b>Articolo</b>
<b>P&amp;P</b>	<b>SOFT SHELL MONTREAL</b>	<b>GGXBA300</b>

**LIMITI:**

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi in operazioni di saldatura e procedimenti connessi e di scarsa visibilità.

**CONSIGLI PER L'USO:**

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.

**PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:**

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali